





(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 306475	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum				
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP2004/052636	22/10/2004	03/11/2003				
Anmelder						
ROBERT BOSCH GMBH						
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	irde von der Internationalen Recherchenbehö Internationalen Büro übermittelt.	orde erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt 4 Blätter.					
	weils eine Kopie der in diesem Bericht genani					
,						
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf der Grundlage der	internationalen Ánmeldung in der Sprache				
durchgeführt worden, in der sie eing	gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic	chts anderes angegeben ist.				
	Recherche ist auf der Grundlage einer bei der neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.					
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid	- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.				
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwieser	n (siehe Feld II).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld III).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	•					
	gereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:					
	•					
		·				
	•					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
	gereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebener	n Fassung von der Behörde festgesetzt.				
Der Anmelder kann der Bet Recherchenberichts eine S	nörde innerhalb eines Monats nach dem Datu tellungnahme vorlegen.	ım der Absendung dieses internationalen				
6. Hinsichtlich der Zeichnungen						
a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 2						
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen					
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine	e Abbildung vorgeschlagen hat.				
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichnet.				
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.					

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 1) (Januar 2004)

Internationales Aktenzeichen PC P2004/052636

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDY IPK 7 F16K31/06 EGENSTANDES K27/02 F02M51/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F16K F02M IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 621 788 A (OSTROWSKI EDWIN A ET AL) 11. November 1986 (1986-11-11) Spalte 1, Zeilen 6-19 C.D. I, lease 6-19 Spalte 2, Zeilen 20-65; Abbildungen 1,2- C.D. J.	1,4 _ 20-65
X .	US 6 089 467 A (FOCHTMAN JAMES PAUL ET AL) 18. Juli 2000 (2000-07-18) Spalte 4, Zeile 64 - Spalte 6, Zeile 56; _ Cul. 4, Quantum Abbildungen 1-9	1,5-7 in (4- in 54-
X	US 4 331 317 A (NISHIOKA SHINICHI ET AL) 25. Mai 1982 (1982-05-25) Spalte 2, Zeile 20 - Spalte 4, Zeile 30; Abbildungen 1-4 -/	1 نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O Veröffentlichung, die sich auf eine m
 ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma
 ßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung verörientlichung von besonderer bedeutung; die beanspruchte Emind. kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

12/01/2005 15. Dezember 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340~3016

Heneghan, M

Bevollmächtigter Bediensteter

Fombiatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

Internationales Aktenzeichen PC 2004/052636

Rategorier Bezeichnung der Veröffrenlichung, soweit einorderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite Beit Anspruch Nr.	C.(Fortsetz	ung) ALG WESENTLICH
3. August 1993 (1993-08-03) Spalte 2, Zeile 20 - Spalte 5, Zeile 5; Abbildungen 1,2 X DE 195 03 736 A (PIERBURG GMBH) 8. August 1996 (1996-08-08) Spalte 1, Zeilen 33-66; Abbildungen 1-5 US 6 422 488 B1 (COHEN JAMES H ET AL) 23. Juli 2002 (2002-07-23) Spalte 4, Zeile 11 - Spalte 10, Zeile 6; Abbildungen 1-10 X US 5 197 672 A (RUDOLF FRANK ET AL) 30. März 1993 (1993-03-30) Spalte 1, Zeile 67 - Spalte 5, Zeile 9; Abbildungen 1-4 X EP 0 661 444 A (KEIHIN SEIKI MFG) 5. Juli 1995 (1995-07-05) Spalte 3, Zeile 46 - Spalte 10, Zeile 6; Spalte 3, Zeile 46 - Spalte 10, Zeile 6;	Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
X DE 195 03 736 A (PIERBURG GMBH) 8. August 1996 (1996-08-08) Spalte 1, Zeilen 33-66; Abbildungen 1-5 - Call, 1-33-4 X US 6 422 488 B1 (COHEN JAMES H ET AL) 23. Juli 2002 (2002-07-23) Spalte 4, Zeile 11 - Spalte 10, Zeile 6; - Call, 1-4 Abbildungen 1-10 X US 5 197 672 A (RUDOLF FRANK ET AL) 30. März 1993 (1993-03-30) Spalte 1, Zeile 67 - Spalte 5, Zeile 9; Abbildungen 1-4 X EP 0 661 444 A (KEIHIN SEIKI MFG) 5. Juli 1995 (1995-07-05) Spalte 3, Zeile 46 - Spalte 10, Zeile 6; - Call, 3	Х	3. August 1993 (1993-08-03) Spalte 2, Zeile 20 - Spalte 5, Zeile 5; - Cul. 3, Die 20- Abbildungen 1,2
X US 6 422 488 B1 (COHEN JAMES H ET AL) 23. Juli 2002 (2002-07-23) Spalte 4, Zeile 11 - Spalte 10, Zeile 6; - Rue. 4 Le II - Abbildungen 1-10 X US 5 197 672 A (RUDOLF FRANK ET AL) 30. März 1993 (1993-03-30) Spalte 1, Zeile 67 - Spalte 5, Zeile 9; Abbildungen 1-4 X EP 0 661 444 A (KEIHIN SEIKI MFG) 5. Juli 1995 (1995-07-05) Spalte 3, Zeile 46 - Spalte 10, Zeile 6; - Rue. 3	Х	DE 195 03 736 A (PIERBURG GMBH) 1
30. März 1993 (1993-03-30) Spalte 1, Zeile 67 - Spalte 5, Zeile 9; Abbildungen 1-4 EP 0 661 444 A (KEIHIN SEIKI MFG) 5. Juli 1995 (1995-07-05) Spalte 3, Zeile 46 - Spalte 10, Zeile 6; E 3	х	US 6 422 488 B1 (COHEN JAMES H ET AL) 1. 23. Juli 2002 (2002-07-23) Spalte 4, Zeile 11 - Spalte 10, Zeile 6; - Cue. 4, Dute 11-
5. Juli 1995 (1995-07-05) Spalte 3, Zeile 46 - Spalte 10, Zeile 6; _ & & 3	Х	30. März 1993 (1993-03-30) Spalte 1, Zeile 67 - Spalte 5, Zeile 9; -
	X	5. Juli 1995 (1995-07-05) Spalte 3, Zeile 46 - Spalte 10, Zeile 6; _ & & 3

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/TP2004/052636

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	!	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 4621788	Α	11-11-1986	CA .	1270238	A1	12-06-1990	
US 6089467	Α	18-07-2000	EP	1055811	A2	29-11-2000	
US: 4331317	Α	25-05-1982	JP DE	55161957 3021220		16-12-1980 11-12-1980	
US 5232167	Α	03-08-1993	DE JP	4137786 5215037		19-05-1993 24-08-1993	
DE 19503736	Α	08-08-1996	DE	19503736	A1	08-08-1996	
US 6422488	B1	23-07-2002	KEINE				
US 5197672	Α	30-03-1993	DE JP JP	4112853 3176696 5118265	B2	22-10-1992 18-06-2001 14-05-1993	
EP 0661444	A	05-07-1995	JP JP EP US	2660388 7197867 0661444 5609304	A A1	08-10-1997 01-08-1995 05-07-1995 11-03-1997	
			US	5609304	A 	11-03-1997	